

ZAHTEV ZA PONUDU – OPREMA

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
Број 020-71/52
27.10.2021 год
НОВИ САД

IME I ADRESA NARUČIOCA: TEHNOLOŠKI FAKULTET UNIVERZITETA U NOVOM SADU
NAZIV TENDERA: NABAVKA LABORATORIJSKE OPREME ZA PROJEKAT BEE-STUDENT
REFERENTNI BROJ: HUSRB/1903/43/0012-8/LABORATORIJSKA OPREMA 6.1.3
DATUM RASPISIVANJA TENDERSKE PROCEDURE: 27/10/2021

1. INFORMACIJE O PODNOŠENJU TENDERSKIH PONUDA

Predmet ugovora:

Predmet ovog tendera je:

Nabavka laboratorijske opreme za potrebe projekta BEE-STUDENT U OKVIRU IPA INTERREG HU-SRB PROGRAMA PREKOGRANIČNE SARADNJE.

Krajnji rok za podnošenje tenderskih ponuda:

Krajnji rok za podnošenje tenderskih ponuda je **04/11/2021 u 13:00 časova.**

Obaveštenje o dodeli ugovora:

Uspešni ponuđač će biti obavešten o rezultatima evaluacione procedure u pisanoj formi.

Adresa i način podnošenja tenderskih ponuda:

Ponuđači će podneti svoje tenderske ponude koristeći priloženi **obrazac za podnošenje ponuda**. Tendersku ponudu je potrebno podneti u **jednom originalnom primerku**. Naručilac će odbaciti sve ponde ponuđača koji ne koriste propisani obrazac za podnošenje ponuda.

Tenderske ponude moraju biti podnete u zapečaćenim kovertama, koje treba da sadrže sledeće informacije:

- Ime i adresa ponuđača
- Naziv tendera **NABAVKA LABORATORIJSKE OPREME ZA PROJEKAT BEE-STUDENT**
- Referentni broj **HUSRB/1903/43/0012-8/LABORATORIJSKA OPREMA 6.1.3**
- Sledeću rečenicu: "Ne otvarati pre sastanka za otvaranje ponuda"

Tenderska ponuda mora sadržati:

- Kopiju izvoda o registraciji pravnog lica iz APR,
- Kopiju bilansa uspeha za 2018, 2019 i 2020. godinu
- Kopiju 1 reference/ugovora/računa-otpremnice sa minimalnom vrednošću kao finansijska ponuda u poslednje 3 godine.

Tenderske ponude mogu biti dostavljene lično, poštom ili kurirskom službom na sledeću adresu:

TEHNOLOŠKI FAKULTET UNIVERZITETA U NOVOM SADU
BULEVAR CARA LAZARA 1
21000 NOVI SAD
KONTAKT OSOBA: PROF. DR ZITA ŠEREŠ, MENADŽER PROJEKTA

Podsećaju se ponuđači da tenderske ponude dostavljene lično naručiocu moraju poštovati kranji, gorenavedeni, rok. U suprotnom, tenderska ponuda će biti automatski odbijena.

2. TEHNIČKE INFORMACIJE

Od ponuđača se očekuje da nabavi doleavedenu opremu. U svojoj tehničkoj ponudi, ponuđači mogu navesti više detalja o opremi, u skladu sa doleavedenim zahtevima.

Br.	Broj stavki	Naziv stavke	Tehničke specifikacije
Oprema			
1.1	1 kom	UV/VIS Spektrofotometar	<p><i>UV/VIS Spektrofotometar sa sledećim karakteristikama:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Opseg talasnih dužina: 190 – 1100 nm - Izvor svetlosti: ksenova lampa - Detektor: silicijumove diode - Propusna širina spektra: 1,5 nm - Fotometrijski opseg: 4 Abs - Brzina promene talasne dužine: 24000 nm/min - Brzina skeniranja: 24000 nm/min. - Tačnost talasne dužine: ± 0,5 nm - Reproductivnost talasne dužine: ±0,1 nm - Zal. svetlost na 220 nm: max 0,05% - Osnovna stabilnost: ≤0,0004 Abs - Dimenzije: dužina maksimalno 480 mm; širina maksimalno 570 mm - Varijabilni držač kivete: Za pravougaone kivete dužine svetlosnog puta 10 i 50 mm - Kvarcne kivete dužine optičkog puta 10 mm i 50 mm <p><i>Softver mora posedovati sledeće karakteristike:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jedan softver za upravljanje sistemom - Automatsko prepoznavanje svih komponenti sistema u skladu sa GLP-om, autodijagnostika, korekcija talasnih dužina, tamna korekcija, detekcija dodatnih delova - Softver mora da omogućava praćenje: prikaz rezultata i kalibracijskih krivih preko kojih se kvantifikuje rezultat, sistemskih parametara, valjanosti kalibracijskih funkcija - Softver mora u potpunosti kontrolisati sve komponente i sve procese koji se odvajaju u sistem uključujući pokretanje i uspostavljanje rada svih komponenti sistema preko softvera - Statistička obrada rezultata i kalibracijske krive - Da radi u mod-u apsorban. i transmisan. - Skeniranje spektra, pika, matematičke funkcije, konverzije, korekcija osnovne linije

			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Određivanje spektra automatski u zadatim vremenskim intervalima</i> - <i>Merenje na više fiksnih talasnih dužina u isto vreme</i> - <i>Čuvanje baze podataka i podataka dostupnosti</i> - <i>Formiranje izveštaja, štampanje izveštaja</i>
1.2	1 kom	Mlin	<p><i>Mlin sa sledećim karakteristikama:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Integrisano hlađenje komore za usitnjavanje</i> - <i>Dodatna komora za mlevenje uzorka od 250 mL</i> - <i>Snaga motora 1000 W</i> - <i>Brzina obrtanja oštrice od nerđajućeg čelika od 3000 do 20000 o/min</i> - <i>Podesivi broj obrtaja oštrice +/- 5%</i> - <i>Displej: LED</i> - <i>Dimenzije uređaja: ne veće od 350 x 400 x 300 mm</i> - <i>Težina: maksimum 10 kg</i> - <i>Zaštitno staklo</i> - <i>USB interface</i> - <i>Rad u ambijentalnoj temperaturi 5-40 °C</i> - <i>Rad pri relativnoj vlažnosti vazduha do 80%</i>
Ostalo			
2.1		<i>Garantni rok</i>	<i>Minimum 24 meseca</i>
2.2		<i>Rok isporuke Uslovi plaćanja</i>	<i>Maksimum 4 meseca od datuma potpisivanja Ugovora 100 % po isporuci</i>
2.3		<i>Instalacija i trening</i>	<i>Ponuđač mora izvršiti dvodnevni instalacioni trening za min. 3 osobe koje odredi Naručilac. Trening mora biti realizovan u prostorijama Naručioca od strane autorizovanog serviser</i>

3. DODATNE INFORMACIJE

Pravilo o nacionalnosti

Ponuđači moraju poštovati pravilo o nacionalnosti navedeno u poglavlju 2.3.1 Praktičnog vodiča za nabavke i bespovratna sredstva za spoljne aktivnosti Evropske unije.

Poverljivost

Celokupna procedura evaluacije je poverljiva, u skladu sa pravilima Naručioca o pristupu dokumentima. Odluke evaluatora su zajedničke i donose se na zatvorenim sastancima. Evaluatori se obavezuju na tajnost. Evaluacioni izveštaji i pisana evidencija i dokumentacije su namenjeni samo za zvaničnu upotrebu i sa njima ne smeju biti upoznati ni ponuđači, niti bilo koja treća strana, osim Naručioca, Evropske komisije, Evropske službe za suzbijanje prevara i Evropskog suda revizora.

Neuspešni/uspešni ponuđači će biti informisani o rezultatima evaluacione procedure u pisanoj formi. Procenjeno vreme za odgovaranje ponuđačima je **5 dana** od krajnjeg roka za podnošenje tenderskih ponuda.

Kriterijumi za odabir

Ugovor će biti dodeljen onom ponuđaču koji je podneo administrativno i tehnički ispravnu tendersku ponudu i ponudio najnižu cenu.

U Novom Sadu, 27.10.2021.



Prof. dr Zita Šećes, prodekan za nauku
Menadžer projekta BEE-Student